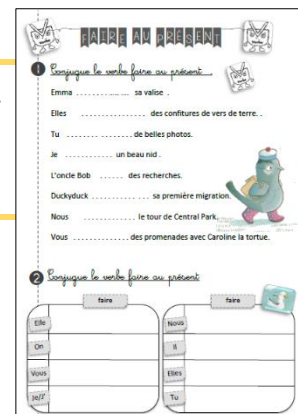


Mardi 25 mai

FRANÇAIS

PHONOLOGIE: Les valeurs de la lettre O

Je lis la [fiche de lecture 25](#) (silencieusement et un peu à voix haute). *Quels sons peut faire la lettre O ?*Je fais les devinettes et exercices de la fiche de lecture puis les exercices de la [fiche d'exercices](#).DICTÉE DE MOTS : sur mon **cahier**, j'écris la **date** puis le titre « *Dictée de mots* ». Un adulte me **dicte les mots de la liste 25**.CONJUGAISON : Je fais la fiche d'exercices « [Faire au présent](#) » puis je la colle sur mon cahier.Je n'oublie pas d'écrire le titre « *Conjugaison* ».ECRITURE : sur mon cahier, j'écris le titre « *Écriture* », puis je m'entraîne à écrire la lettre *l*en minuscule puis en majuscule : LECTURE : Je lis le **chapitre 3** de « *La princesse à la gomme* » puis je réponds aux **questions** correspondantes dans mon dossier d'exercices.RALLYE LECTURE DOCUMENTAIRES : si je le souhaite, je peux me connecter sur le site du [rallye lecture](#) (élève) avec l'identifiant (ce08) et le mot de passe (ce08) puis en sélectionnant mon prénom et en rentrant mon mot de passe à 3 chiffres (normalement noté dans l'agenda si besoin).*N'hésite pas à m'envoyer un mail si tu n'arrives pas à te connecter.*

MATHÉMATIQUES

CALCUL MENTAL : Les tables de multiplication de x2 à x5

Je fais le premier **défi des 20 calculs** (*tu peux utiliser 3 minutes comme en classe*). Puis j'écris « *Calcul mental* » et je découpe et colle la fiche dans mon cahier.Tu peux aussi l'entraîner sur ce site <https://www.tablesdemultiplication.fr/table-de-4.html>CALCUL POSÉ : sur mon cahier, j'écris le titre « *Calcul posé* ». Puis je pose et effectue les additions et soustractions

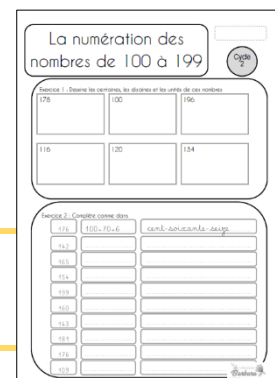
suivantes :

$254 + 325$

$652 + 487$

$957 - 634$

$875 - 402$

NUMÉRATION : Je fais les exercices 1, 2 et 3 du petit [livret de numération](#) sur les nombres de 100 à 199.

GÉOMÉTRIE : Le rectangle

Je regarde la [vidéo](#) puis je lis GEOM6 dans mon porte-vues mémo et je fais les exercices 1 et 2 de la page 35 de mon livret de géométrie.Je regarde la [vidéo](#) puis je fais l'exercice 3.

